



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 17.06.2021, ora 08.<sup>00</sup> - 18.06.2021, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 18.06.2021, ora 07.<sup>00</sup>**

**RÂURI**

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis la data de 17.05.2021, la ora 10:30, avertizarea hidrologică nr. 54 valabilă în intervalul 17.06.2021 ora 11:00 - 18.06.2021 ora 24:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE, pentru Bazinele hidrografice afectate: Târnava Mare, Târnava Mică, Olt, Argeș, Ialomița, Călmățui, Siret, Prut și râurile din Dobrogea astfel:

**-COD GALBEN -posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE:**

În intervalul 17.06.2021, ora 11:00 - 18.06.2021, ora 24:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Târnava Mică - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Târnava Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba), Olt - bazin amonte S.H. Hoghiz și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz - amonte Ac. Călimănești (județele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu și Vâlcea), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov), Ialomița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Dâmbovița, Prahova și Ialomița), Călmățui (județele: Buzău și Brăila), Buzău - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova), Rm. Sărat (județele: Buzău și Vrancea), Putna (județul Vrancea), Trotuș (județele: Harghita, Covasna, Neamț, Bacău și Vrancea), Bistrița (județele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău), Bârlad (județele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava (județele: Suceava, Botoșani, Iași, Neamț, Bacău, Vrancea și Galați), Jijia - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Sitna (județele: Botoșani și Iași), Prut -



afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Jijia (**județele: Iași, Vaslui și Galați**) și râurile din Dobrogea (**județele: Constanța și Tulcea**).

**-COD PORTOCALIU -posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE:**

În intervalul 17.06.2021, ora 16:00 - 18.06.2021, ora 14:00, pe râurile din bazinele hidrografice: Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Rm. Sărat (**județul Galați**), Prut - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Drânceni (**județele: Vaslui și Galați**) și râurile mici din Dobrogea (**județele: Tulcea și Constanța**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Tulcea și Constanța.

Se ridică începând cu data de 17.06.2021, ora 11:00, Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor menționate.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: *Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-către prefecturile județelor: - Alba, Argeș, Bacău, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Galați, Giurgiu, Harghita, Ialomița, Iași, Ilfov, Mureș, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava, Teleorman, Tulcea, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (26 prefecturi) - **COD GALBEN**.

-către prefecturile județelor: - Constanța, Galați, Tulcea și Vaslui (4 prefecturi) - **COD PORTOCALIU**.



**Debitele au fost în creștere, ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă cu caracter torențial prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Bega, cursurile superioare ale Mureșului, Siretului, Sucevei, Moldovei, Bistriței, Jijiei și Prutului și cursul mijlociu și inferior al Timișului, unde au fost în ușoară scădere. Pe râurile din bazinul hidrografic Vedea, bazinele mijlocii și inferioare ale Argeșului și Ialomiței debitele au fost relativ staționare.**

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, s-au înregistrat pe unele râuri din sud-vestul, sudul și estul țării și din zonele de munte, ca urmare a precipitațiilor însemnate cantitativ căzute în interval sub formă de aversă.

Debitele se situează la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Târnave, Vedea, Ialomița, Siret (exceptând bazinul Bârlad), bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului și Oltului, bazinul mijlociu și inferior al Argeșului, cursul superior al Prutului și pe unii afluenți ai săi (Bahlui, Sitna, Miletin) și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30%) pe râurile din bazinele hidrografice: Iza, Tur, Lăpuș, Crasna, Barcău, Crișul Negru, Crișul Repede, Bistra, Moravița, Caraș, Nera, Cerna.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE**: râul Biruința la stația hidrometrică Biruința (150+43)-jud. CT, și râul Vaslui la stația hidrometrică Codăești (400+8)- jud. VS;

În interval s-au situat peste :

- **COTA DE INUNDAȚIE** râul Taița la stația hidrometrică Hamcearca (300+41+)-jud. TL;
- **COTA DE ATENȚIE** râul Miletin la stația hidrometrică Șipote (150+17) - jud. IS.

În interval au fost emise o **AVERTIZARE HIDROLOGICĂ** pentru fenomene imediate și opt **ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE** pentru fenomene imediate.

Este în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 54 din 17.06.2021.

**Debitele vor fi, în general, în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Siret, Prut, Bârlad, Buzău, bazinele superioare ale Mureșului și Oltului, bazinele mijlocii și inferioare ale Ialomiței și Argeșului, pe râurile din Dobrogea și numai**



prin propagare pe cursul mijlociu și inferior al Crișului Alb și pe cursul inferior al Mureșului. Pe celelalte râuri debitele vor fi în ușoară scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici, cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de niveluri și debite, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE**, pe unele râuri din jumătatea de est și sud-est a țării și zonele de munte, ca urmare a precipitațiilor însemnate cantitativ prognozate sub formă de aversă și a propagării viiturilor formate anterior.

Se va situa peste **COTA DE ATENȚIE**: râul Biruința la stația hidrometrică Biruința (150+40)-jud.CT

Se menține în vigoare **AVERTIZAREA HIDROLOGICĂ** nr. 54 din 17.06.2021.

### DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.06.2021 - 18.06.2021 a fost în scădere, având valoarea de 5450 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere ușoară pe sectorul Gruia - Brăila și relativ staționare pe sectorul Galați - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5300 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere pe sectoarele Gruia - Bechet și Zimnicea - Brăila, staționare pe sectorul Corabia -Tr. Măgurele și la Tulcea și în creștere pe sectorul Galați - Isaccea.

### 2. Situația meteorologică în intervalul 17.06.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 18.06.2021, ora 06.<sup>00</sup>

### ÎN ȚARĂ

**A.N.M.** a emis o **Atenționare Meteorologică de COD GALBEN, MESAJ I**, valabilă în intervalul 17 iunie 2021, ora 12:00 - 17 iunie 2021, ora 21:00, vizând instabilitate atmosferică temporar accentuată (averse, cantități însemnate, 25-30 l/mp, izolat 40 l/mp, descărcări electrice, grindină, intensificări vânt, vijelii).



Pe parcursul zilei de joi (17 iunie) în Oltenia, vestul Munteniei, Banat, jumătatea de sud a Crișanei și a Transilvaniei vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin averse torențiale, frecvente descărcări electrice, vijelii și grindină.

În intervale scurte de timp cantitățile de apă vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40 l/mp.

*Notă: Astfel de fenomene se vor semnala pe arii restrânse și în sud-estul teritoriului.*

**A.N.M.** a mai emis o **Atenționare Meteorologică de COD GALBEN, MESAJ II**, valabilă în intervalul 17 iunie 2021, ora 21:00 - 18 iunie 2021, ora 12:00, vizând ploi însemnate cantitativ (averse, cantitati insemnate cantitativ, 20-30 l/mp, izolat 40-50 l/mp, descărcări electrice, grindină, intensificări ale vântului).

În intervalul menționat în Dobrogea, estul Munteniei și sud-estul Moldovei vor fi averse ce vor avea și caracter torențial și pe alocuri descărcări electrice. Cantitățile de apă, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, vor depăși 20...30 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp.

*Nota: În cursul zilei de vineri, 18 iunie, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj pentru aria ploilor ce va fi în extindere.*

**A.N.M.** - Administrația Națională de Meteorologie, a emis și o **Informare Meteorologică, MESAJ III**, valabilă în intervalul 18 iunie 2021, ora 12:00 - 20 iunie 2021, ora 22:00, vizând cantități de apă însemnate, instabilitate atmosferică accentuată (averse cantitati insemnate, 25-50 l/mp).

În sudul, estul și centrul țării va ploua abundant și vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși 25...50 l/mp.

Aceste 3 mesaje, din care 2 Atenționări Meteorologice, respectiv de Informare meteorologică, au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C.



Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către următoarele Comite Județene pentru Situații de Urgență:

- *Alba, Arad, Argeș, Brașov, Caraș-Severin, Covasna, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Olt, Sibiu, Vâlcea, Teleorman și Timiș (15 prefecturi) - COD GALBEN, Atenționare Meteo - MESAJ 1.*

- *Brăila, Călărași, Constanța, Galați, Ialomița și Tulcea (6 prefecturi) - COD GALBEN, Atenționare Meteo - MESAJ 2*

- *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călărași, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 prefecturi) - Informare meteo - MESAJ 3;*

**Vremea s-a menținut, în general, instabilă și a fost caldă în majoritatea regiunilor, local călduroasă în vest și sud-vest. Excepție au făcut zone restrânse din centru, est și sud-est unde a fost o vreme mai răcoroasă. În a doua parte a zilei, instabilitatea atmosferică accentuată s-a manifestat în Oltenia, local în Banat, Transilvania și în Muntenia- în special în vestul regiunii, precum și în sudul Crișanei, prin înnorări, averse ce au avut și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, cu rafale de până la 50..65 km/h, chiar vijelii, fiind consemnate cele de pe raza localităților Craiova și Băilești. În timp scurt s-au înregistrat pe alocuri cantități de apă de 15...30 l/mp și pe suprafețe mici peste 40 l/mp, iar din date radar în județul Mehedinți s-au cumulat peste 60 l/mp. Izolat au fost și căderi de grindină, confirmate din datele rețelei meteo și hidro pentru zona de munte a județului Caraș-Severin.**

Averse și fenomene electrice au fost pe suprafețe mici și la intensitate mult mai redusă și în celelalte regiuni. După orele amiezii, o arie de nebulozitate compactă și ploi s-a extins și a cuprins treptat Moldova, Dobrogea, apoi Muntenia, cea mai mare parte a Transilvaniei și a Olteniei. Pe areale restrânse în jumătatea de est s-au cumulat peste 20 l/mp. Vântul a avut intensificări locale și temporare și în zona montană înaltă, iar cu precădere în a doua parte a intervalului și în regiunile sud-estice. Temperaturile maxime s-au încadrat între 21 de grade la Întorsura Buzăului, Baraolt și Sfântu Gheorghe, în județul Covasna și 33 de grade la Calafat, iar



la ora 06.00 se înregistrau valori termice între 12 grade la Bozovici și 21 de grade la Șiria și Buzău.

*Observații - începând de ieri, de la ora 06.00, au fost în vigoare 12 mesaje pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează:*

- 1 avertizare cod roșu emisă de SRPV Craiova;
- 8 avertizări cod portocaliu (5 emise de SRPV Craiova și 3 la SRPV Timișoara)
- 3 atenționări cod galben (câte 1 la SRPV Sibiu, SRPV Bacău, respectiv CNPM București, pentru Muntenia).

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea a fost caldă, dar ușor instabilă. Ziua, cerul a fost variabil, cu înnorări temporare după-amiaza când în unele cartiere au fost ploii slabe, de scurtă durată. Începând de seara, înnorările au fost mai persistente și, cu precădere în a doua parte a nopții, trecător a plouat. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 27 de grade la Afumați și Băneasa și 28 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 18 grade la toate stațiile meteorologice.

### **3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.06.2021, ora 09.<sup>00</sup> - 19.06.2021, ora 09.<sup>00</sup>**

### **ÎN ȚARĂ**

**În jumătatea de sud-est a țării, precum și în zonele montane și submontane aferente vremea va fi instabilă și răcoroasă.** Instabilitatea atmosferică se va manifesta prin înnorări, averse ce vor avea și caracter torențial, local descărcări electrice și izolat căderi de grindină și intensificări ale vântului; cantitățile de apă, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, vor depăși 20...30 l/mp și pe arii restrânse 40...50 l/mp. În restul teritoriului, vremea va fi local călduroasă, iar cerul va fi variabil, cu înnorări după-amiaza și seara, când izolat vor fi posibile fenomene asociate instabilității atmosferice, cu precădere în zonele de deal și de munte. Temperaturile maxime se vor încadra între 21 de grade pe litoral și 32...33 de grade în Câmpia de Vest, iar cele minime vor fi cuprinse între 13 și 20 de grade.

### **LA BUCUREȘTI**

Vremea va fi în general instabilă și relativ răcoroasă. Cerul va avea înnorări temporar accentuate, mai ales pe parcursul zilei, și se vor semna averse însoțite de descărcări electrice, posibil mai frecvente după-amiaza, când și vântul va avea intensificări de scurtă durată. Cantitățile de apă vor fi însemnate, astfel încât mai ales prin cumulare se pot înregistra, în



medie, 15...20 l/mp. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 15...16 grade.

**4. Buletin nivometeorologic valabil pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 17 iunie 2021, ora 20.00 - 22 iunie 2021, ora 20.00, PENTRU ALTITUDINI MAI MARI DE 2000 de metri**

**1. Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă:**

Vreme în încălzire și ușor instabilă.

**1.a.: Evoluția vremii în intervalul 14.06.2021, ora 16.00 - 17.06.2021, ora 16.00**

Vremea a continuat să se încălzească și a fost în general instabilă. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate și pe arii extinse s-au semnalat precipitații predominant sub formă de ploaie (mixte în prima noapte), ce au avut caracter de aversă și au fost însoțite și de descărcări electrice. Izolat a căzut grindină.

Cantitățile de apă căzute au cumulat 30-40 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări din sector nordic, ce au atins 100 km/h pe creste. S-a semnalat ceață, asociată pe creste și cu depunere de chiciură (în noaptea de 14/15 iunie).

**1.b. Starea și evoluția stratului de zăpadă**

Stratul de zăpadă a scăzut cu până la 18 cm la cele două stații meteorologice (Vârful-Omu și Bâlea-Lac). Pe versanții umbriți, în zonele adăpostite se mențin acumulările vechi și însemnate (ce ating 5-6 metri în Făgăraș), unde zăpada este întărită și compactată.

**Grosimea stratului de zăpadă în 17.06.2021, ora 15.00:**

**Carpații Meridionali:** doar în platforma stațiilor meteorologice: 27 cm la Bâlea-Lac și 23 cm la Vârful Omu.

**1.c. Prognoza vremii în intervalul 17.06.2021, ora 20.00 - 22.06.2021, ora 20.00**





Vremea va fi caldă, dar în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate îndeosebi după-amiaza și seara, când local se vor semnala averse de ploaie, însoțite și de descărcări electrice și intensificări ale vântului. Izolat, cantitățile de apă vor fi însemnate și vor fi condiții de grindină.

Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări izolate, cu rafale de 50-60 km/h, din sector nordic. Se va semnala temporar ceață.

**Temperaturi prognozate în intervalul 17.06.2021, ora 20.00 - 22.06.2021, ora 20.00:**

**Peste 1800 m:**

- temperaturi minime: 3 la 7 grade în prima noapte, apoi în creștere către 6 la 10 grade;
- temperaturi maxime: 9 la 13 grade, în creștere către 13 la 16 grade;

**Vânt la peste 2000 m:** din sector nordic-estic în primele trei zile, apoi nord-vestic, cu viteze de 50-60 km/h.

**Izoterma de 0 grade:** urcă, de la 3500 la 3800 m.

## 2. Evoluția riscului de avalanșă:

Tabel riscuri de avalanșe la principalele masive din România

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 2000 m</i>	<i>SUB 2000 m</i>
FĂGĂRAȘ	Strat discontinuu	Fara strat
BUCEGI	Strat discontinuu	Fara strat
PARÂNG - ȘUREANU	Fara strat	Fara strat
ȚARCU - GODEANU	Fara strat	Fara strat
GRUPA NORDICĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA	Fara strat	Fara strat



MUNȚILOR RODNEI)		
GRUPA CENTRALĂ A CARPAȚILOR ORIENTALI (ZONA MUNȚILOR CĂLIMANI - BISTRIȚEI - CEAHLĂU)	Fara strat	Fara strat
VLĂDEASA-MUNTELE MARE	Fara strat	Fara strat

## II. CALITATEA APELOR

### 2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### 2.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Siret inf. ca la data de 16.06.2021, în com. Ostra, județul Suceava, ca urmare a precipitațiilor abundente din ultimele zile, în data de 16.06.2021, la iazul de decantare Poarta Veche, com. Ostra, județul Suceava, aparținând S.C. Conversmin S.A., s-a produs o bresa la un dig aflat în coada iazului, cu rol de protecție a sondei inverse, care dirijează apele din amonte în afara plajei iazului. Reprezentanții ai SGA Suceava, s-au deplasat în zona, constatând următoarele:

- apa provenită din precipitații a depășit capacitatea instalată a sondei inverse, s-a acumulat, a deversat digul de dimensiuni mici (h=60 cm) și a produs o breșă pe lungime de cca. 1 m, pătrunzând pe o veche ravenă de pe plaja iazului;
- au fost antrenate material steril și deșeuri, acestea fiind transportate în șanțul aferent DJ 177A Holda - Ostra și pe carosabil.

CLSU Ostra a intervenit pentru decolmatarea părții carosabile și a șanțului.

În prezent, personal de la S.C. Conversmin S.A., intervine pentru refacerea digului, urmând ca la întâlnirea cu reprezentanții autorităților județene și locale din data de 22.06.2021, să se stabilească și alte măsuri necesare pentru evitarea unor astfel de situații.

### 2.3. Pe Marea Neagră



Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **III. CALITATEA MEDIULUI**

#### **1. În domeniul aerului**

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în 16.06.2021, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

**Media zilnică de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație din teritoriu.**

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

#### **2. În domeniul solului și vegetației:**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

#### **3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului**

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 16.06 - 17.06.2021 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

#### **4. În municipiul București**

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

**DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT**